

RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Автоматический воздухоотводчик с запорным клапаном

1. Назначение и область применения

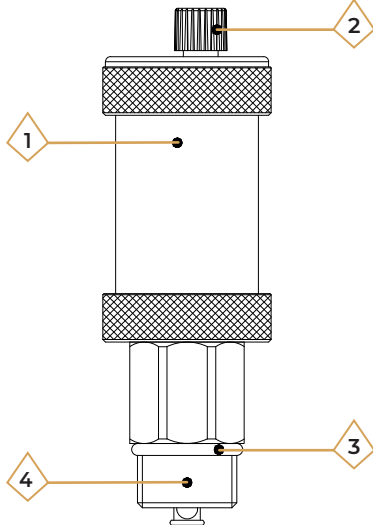
Воздухоотводчик предназначен для автоматического отвода воздуха и других газов с систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Может использоваться на трубопроводах, которые транспортируют жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и др.). Уплотняющими патрубками для подсоединения к трубопроводу или коллектору, что позволяет не применять дополнительный уплотнитель при монтаже.

В системе Raftec есть два варианта воздуховодов – без отсекающего клапана и с ним. Клапан позволяет демонтировать воздухоотводчик без опорожнения обслуживаемого участка трубопровода.

2. Технические характеристики

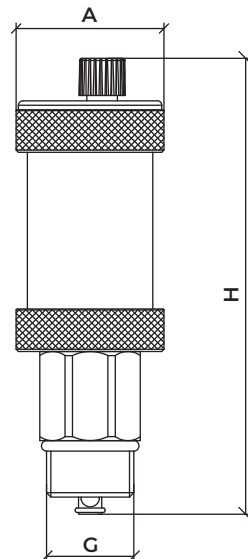
№	Характеристика	Обозначение
1	Рабочее давление, МПа	1,0
2	Пробное давление, МПа	1,5
3	Минимальное рабочее давление, бар	0,02
4	Максимальная температура рабочей среды, °С	110
5	Рабочая среда	Вода, гликоловый раствор 50%
6	Область рабочих давлений для оптимальной производительности, МПа	0,05÷0,7
7	Максимальная температура окружающей среды, °С	+60
8	Максимальная влажность окружающей среды %	80
9	Резьба присоединительного патрубка, дюймы	1/2"
10	Средний полный срок службы, лет	25

3. Конструкция и материалы



№	Наименование элемента	Материал	Марка материала по нормам
1	Корпус	Горячая прессованная латунь никелированная	CW617N
2	Колпачок	Пластик	ABS
3	Кольцо уплотнения	Этилен-пропилен-диен-мономер	EPDM
4	Резьба	Горячая прессованная латунь никелированная	CW617N

4. Номенклатура и габаритные размеры



Автоматический воздухоотводчик

Размер	Артикул	G	A, мм.	H, мм.	Вес, гр.
1/2"	AWH01	1/2"	33	100	133

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

1. Автоматический воздухоотводчик должен эксплуатироваться при условии, указанном в таблицах указанных в разделе №2 «технические характеристики».
2. Монтаж автоматического воздухоотвода должен производиться специалистом.

6. Указания по монтажу

1. Монтаж может производить специалист или специализированная организация.
2. Монтаж соединителей следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».
3. Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепления).
4. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м + 1 мм на каждый последующий метр.
5. После монтажа узлы системы должны быть опробованы на герметичность гидравлическим или пневматическим способом.
6. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений следует применять ленту ФУМ (фторопластовый уплотнитель), полиамидную нить с силиконом, лен со специальными пастами, а также другие уплотнительные материалы, обеспечивающие герметичность соединений.

7. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушение паспортных режимов транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - неправильной транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

-
4. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

8. Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его часть, получаемые в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Расходы, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случаях необоснованности претензии расходы на диагностику и экспертизу оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимают на гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Торговойц организации

С условиями СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ

(подпись)

Гарантийный срок – семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю.

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в которой указывается:
 - название организации, ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
 - название и адрес организации, осуществлявшей монтаж;
 - основные параметры системы;
 - краткое описание дефекта;
2. Документ, доказывающий покупку изделия;
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
4. Заполненный гарантийный талон, который оформляется на сайте производителя «raftec.eu».

Отметка возврата или обмена товара: _____

Дата _____ г. Подпись: _____